



- NOTAS AO INSTALAR**
- CONSULTAR AS INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DO PROJETO PARA DETALHES DA LOCALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS NA INSTALAÇÃO.
 - A COLOCAÇÃO DOS DETECTORES NAS BASES DEVE SER REALIZADA NO FINAL DA INSTALAÇÃO E SEMPRE QUANDO OUTROS TRABALHOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL OU DE LIMPEZA JÁ TIVEREM SIDO EXECUTADOS, EVITANDO A CONTAMINAÇÃO POR POEIRA.
 - NÃO UTILIZAR QUALQUER PARTE ESTRUTURAL DA EDIFICAÇÃO PARA O ATERRAMENTO.
 - COM O USO DE CABOS BLINDADOS, A CONTINUIDADE DO ATERRAMENTO DEVE SER GARANTIDA EM TODOS OS PONTOS DE LIGAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS. CONVIÉM SOLICITAR A EMENDA DA MALHA DE TERRA E ISOLAR PARA EVITAR CONTATO COM A TUBULAÇÃO METÁLICA.
 - O ATERRAMENTO DEVE SER ÚNICO E EXCLUSIVO NA CENTRAL.
 - A PINTURA E O COMBATEMENTO DEVE SER REALIZADO POR TÉCNICO ESPECIALIZADO SEGUNDO ORIENTAÇÕES DOS FABRICANTES.
 - É NECESSÁRIA A OBSERVAÇÃO DAS ÚLTIMAS REVISÕES DAS NORMAS BRASILEIRAS NBR 11111 - SISTEMAS DE DETECÇÃO DE FUMIÇÃO, E NBR 11112 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO.
 - ELETROUTOS NÃO DOTADOS DEVIDO COM BITOLA MÍNIMA DE 20x17.
 - EM TODA TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM, INCLUSIVE AS TAMPAIS DOS CONJUNTOS DE VIDRO, DEVE SER USADA VIMEIOLA.
 - TODA TUBULAÇÃO APARENTE DEVERÁ SER EM FERRO GALVANIZADO.

LEGENDA

	ACIONADOR MANUAL TIPO QUEBRA VIDRO SISTEMA DE ALARME.
	CENTRAL DE ALARME ENDEREÇÁVEL TIPO CLASSE A
	SIRENE AUDIO VISUAL
	BATERIAS DE ALIMENTAÇÃO DO SISTEMA DE ALARME
	ELETROUTO EM PVC RÍGIDO NA LAJE
	ELETROUTO EM PVC RÍGIDO, NO PISO
	DETECTOR DE FUMIÇÃO COM BASE TIPO ENDEREÇÁVEL
	CAIXA TIPO CONDULETE EM LAJA DE ALUMÍNIO FUNDIDO
	ELETROUTO QUE SOBE
	ELETROUTO QUE DESCE
	ELETROUTO QUE SOBE
	CABO PARA O LAÇO 2x1,50 mm ² BLINDADO COM CORONA DE COBRE (AFUMEX)
	CABO PARA SIRENE AUDIO VISUAL 2x2,00 mm ² BLINDADO COM CORONA DE COBRE (AFUMEX)
	ELETROUTO APARENTE EM AÇO GALVANIZADO
	ELETROUTO EM PVC RÍGIDO, NO PISO

RELAÇÃO DE MATERIAS - ÁGUA-FRIA

DESCRIÇÃO	UNID.	DIMENSÃO	QUANT.
ELETROUTOS EM PVC RÍGIDO	m	20mm x 3/4"	330
DETECTOR DE FUMIÇÃO	pc	—	80
ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME	pc	—	3
CENTRAL DE ALARME	pc	—	1
AVISADOR SONORO TIPO SIRENE	pc	—	3
BATERIAS DE ALIMENTAÇÃO DO SISTEMA DE ALARME	pc	—	1
CAIXA DE PVC REDONDA PARA LIGAÇÃO	pc	—	80
LAJA PVC RÍGIDA	pc	20mm x 3/4"	40
CURVA PVC RÍGIDA 90°	pc	20mm x 3/4"	80

ASSINATURAS:

PROPRIETÁRIO(A) : _____

AUTOR DO PROJETO :
FERNANDA MORAES VIANA
CREA - MA 111922278-5

ENCL. RESPONSÁVEL : _____

CLIENTE: CENTRO DE ESPECIALIDADE E REABILITAÇÃO - CER IV
AÇAILANDIA - MA

TÍTULO: **COMBATE A INCÊNDIO**

DATA: **03/05**

REVISÃO: **0**

EMPRESAMENTO: CLIENTE: PREFEITURA DE AÇAILANDIA - MA
AV. RAFAEL DE ALMEIDA RIBEIRO
ENDEREÇO: BARRIO TRIÂNGULO - AÇAILANDIA - MA

TPO DE PROJETO: HOSPITALAR
ESTÁGIO DO PROJETO: EXECUÇÃO

CONTÉUDO: **COMBATE A INCÊNDIO**
ESQUEMA DE DETECÇÃO DE FUMIÇÃO E DETALHES

ESCALA: 1 : 100
DATA: ABRIL/2022
COLABORADOR: _____
ARQUIVO: _____

PADEÃO ARBÍTARIO

1	0,10
2	0,20
3	0,30
4	0,40
5	0,40
6	0,60
7	1,20
8	0,05
9	0,15
10	2,00
DEMAIS	0,10

REVISOR:FORMATO CONFORME PADRÃO A3/B4

CSB/BRAS/04/01